

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

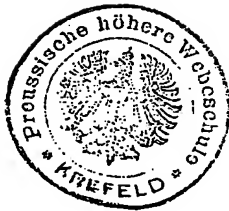
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**





— № 155135 —

KLASSE 47a.

GEORGE ANDERTON IN SHELDERSLOW (ENGL.).

Nagel.

---

AUSGEBEN DEN 21. OKTOBER 1904.

KAISERLICHES



PATENTAMT.

# PATENTSCHRIFT

— № 155135 —

KLASSE 47a.

---

GEORGE ANDERTON IN SHELDERSLOW (ENGL.).

Nagel.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 20. Februar 1904 ab.

Die Erfindung bezieht sich auf einen Nagel für Zwecke aller Art.

Die Neuerung an demselben besteht im wesentlichen darin, daß an seinem Schaft ein 5 Widerhaken vorgesehen ist, der ein Losziehen der Nägel verhindert. Dieser Widerhaken verläuft in der Richtung eines Schraubenganges mit hoher Steigung.

Durch die schraubenförmige Ausbildung 10 wird erreicht, daß der Widerhaken nach dem Hineinschlagen keine in der Zugrichtung verlaufende Spur hinterläßt.

Auf der Zeichnung ist der Gegenstand der Erfindung dargestellt.

Am unteren Teil des Nagelschaftes *a* ist 15 der Widerhaken *b* angeordnet, der in der Richtung eines Schraubenganges mit hoher Steigung verläuft.

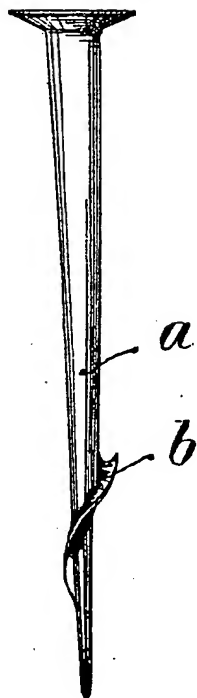
## PATENT-ANSPRUCH:

Nagel, dadurch gekennzeichnet, daß am Schaft ein in der Richtung eines Schraubenganges mit hoher Steigung verlaufender Widerhaken angeordnet ist. 20

---

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen.

---



Zu der Patentschrift

**№ 155135.**

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI

23

30.11.81  
- 7 -

Bl. 1

Nummer:  
Int. Cl.<sup>3</sup>:  
Anmeldetag:  
Offenlegungstag:

3147 430  
F 16 B 5/06  
30. November 1981  
1. Juni 1983

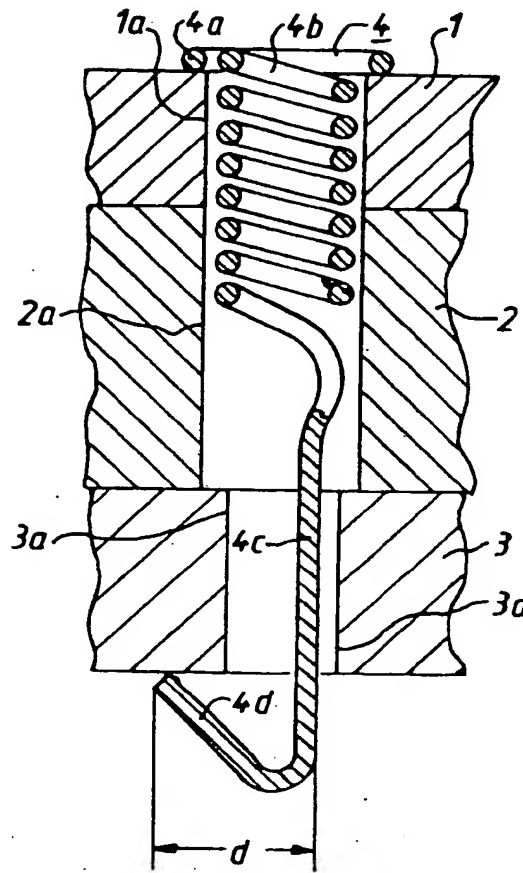


Fig. 2

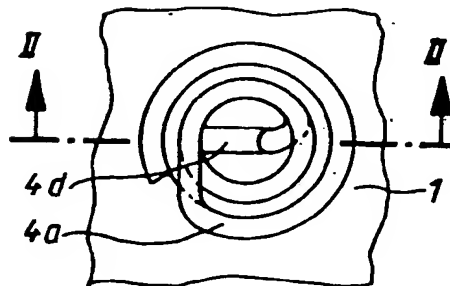


Fig. 1

CW 2558.1 PU/MU

Fig. 3

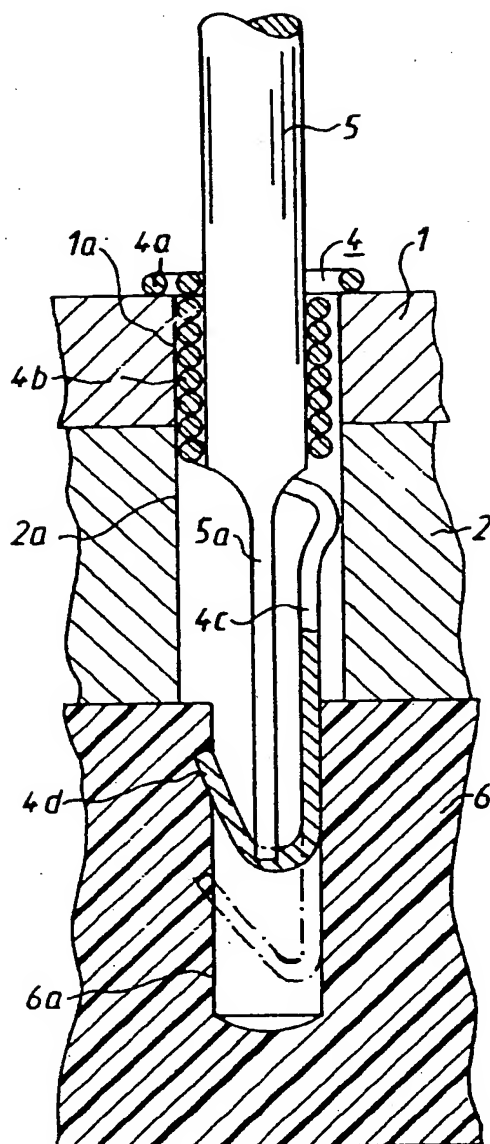


Fig. 4

